This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01213... Page 1 of 1

PAT-NO:

JP401213834A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01213834 A

TITLE:

OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

PUBN-DATE:

August 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OWA, HIDEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP N/A

APPL-NO:

JP63038495

APPL-DATE: February 23, 1988

INT-CL (IPC): G11B007/00

US-CL-CURRENT: 369/83

ABSTRACT:

PURPOSE: To permanently erase the data of high secrecy with a simple method by causing a control system, which prohibits recording to a recorded area, to be temporarily incompetent and executing double writing when the recording data of a disk are erased.

CONSTITUTION: The level signal of reflection factor from a comparing circuit 5 and a radio frequency RF signal from an RF detecting circuit 6 are inputted to a discriminating circuit 7 and the condition of a recording area is identified by input data. When an erase signal is inputted to the circuit 7, even in case that the circuit 7 identifies a recorded condition, an R.OK signal is outputted to a laser power control part 2 and the recording of an FM signal can be further executed in a recorded place. The double writing is executed and the recording data are destroyed. Then, the data can not be read. Thus, when the data of the high secrecy are erased, the control function of the discriminating circuit is temporarily canceled and the double writing is executed. Then, the permanent erase of the data can be easily executed.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-213834

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内盔理番号

④公開 平成1年(1989)8月28日

G 11 B 7/00

N-7520-5D W-7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 光ディスク記録再生装置

②特 願 昭63-38495

②出 願 昭63(1988) 2月23日

⑩発 明 者 応 和 英 男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

勿出 願 人 ソニー株式会社

仰代 理 人 弁理士 脇 篤 夫

明細 總

1. 発明の名称

光ディスク記録再生装置

2. 特許請求の範囲

(産業上の利用分野)

この発明は、光ビームによって情報を記録する

ことができる光ディスクの記録再生装置にかかわり、特に1回だけ書き込み可能なディスクに対して有用な記録再生装置に関するものである。

(発明の概要)

水発明の光ディスク記録再生装置は、WO (Bright Onece)光ディスクに記録されている情報を稍去する際に、該当する記録データの領域から得られるRF信号・反射光量等を検査し、特定の条件が満たされたときに2重書きが可能となるように間御することによって、所望のデータの秘密 よできるようにしているため、記録データの秘密 保持が確実にかつ、容易に行うことができる。

〔従来の技術〕

渦巻状のトラックに光ピームを照射し、竹根を記録することができる光ディスクとしては、記録データを何度も皆き換えることができる光磁気ディスク(MOディスク)と、一度記録を行ったあとは、その記録情報を消去することができない

特開平1-213834(2)

W O ディスクが実用化されている。このうち後者のW O ディスクは貴重なデータを高密度で長期間保存する必要がある場合などに適しており、例えば、ファイルされたデータを記録するCDROMディスクとして利用することができる。

このようなWOディスクの一例としては2種類の薄膜(アンチモンセレンSbxSex及びビスマステルルBixTexによる薄膜)を積層して記録膜を作り、レーザ光で加熱すると、この2種類の薄膜が拡散して単層の合金膜に変って反射率が変化することを利用したものが開発されている。

第4図(a),(b),(c)はかかるWOディスクの記録層の拡大断面図であり、図中、a,cはアンチモンセレンの薄膜、bはピスマステルルの薄膜を示す。

記録前の状態は第4図(b)のように、a,b,cの層が重ねられて記録層が形成されているが、記録時にはb層のピスマステルルに照射されたレーザ光が吸収され、触点を越えて昇温すると、a及びc層に中に拡散し、第4図(c)の

秘密保持の確実性が損なわれるという欠点があった。

又、特に、ディスク上に記録されたある一部分のデータのみを消去したいという場合は、ディスクを廃棄又は破壊する前に、必要なデータのみを他のWOディスクに残しておくという作業が必要になり、処理が面倒になるという問題がある。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、以上のような問題点にかんがみてなされたものであり、WOディスクに記録データの一部又は全部を消去したいデータがある場合は、光ディスク記録再生装置の記録を禁止するコントロール系を一時的に無能化し、該当データ上に、再度FM記録信号等をレーザ光によって照射できるようにしたものである。

(作用)

W O ディスクにおいて、一度データが記録され た部分に、もう一度記録(いわゆる 2 重書き)を e 層に示すように合金化してこの部分の反射率を 他の部分より等しく変化させるようにし、レーザ 光の照射位置によってデータを記録するものであ る。

このため、WOディスクは一度記録した後はデータを書き換えることができないことになる。

ところで、このようなWOディスクの記録再生 装置では、もともとWOディスクの特徴を利用するものであるから、記録されたデータを消去するという操作モードは備えておらず、一旦記録はたデータを例えば、秘密保持の観点から完全には設したい場合は、ディスクを廃棄して再生不可能にィスクそのものを物理的に破損して再生不可能にしてしまう方法しかなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、記録されたデータがきわめて高い秘密性が要求される内容である場合などは、ディスクの廃棄,又は焼却処分等を行う課程で、記録データが他人に孤独するおそれが充分にあり、

行うと、その部分のデータは読み取り不可能になり、 記録されていた映像あるいは音声等を再生することはできなくなり、 結果的にデータは消去されたことになる。

(実 施 例)

以下、木発明の実施例を、第2図、第3図を参照しながら、第1図に基づいて説明する。

第1図は本発明のデータの消去機能を備えたW Oディスク記録/再生装置の概要を示したものである。

図中、1は光学ピックアップであり、1Aは光ディスクDの反射光を受光しているディテクタ、1Bはレーザ光額である。このレーザ光額1Bはレーザパワー制御部2によって記録時はハイパワーに、再生時にはローパワーに切り換え削御しれている。3はサーボ系の回路プロックを示しる。3はサーボを行られるサーボを行ってある。DはWOディスクを示す。

特開平1-213834 (3)

水発明の特徴とするデータ消去装置は次に述べる記号4A,4B,5,6,7の回路によって構成されるものであるが、この点については後述する。

まず、WOディスクに記録再生系のブロック図 について説明する。

記号10~20はカラー映像信号の記録系の 回路を示し、記録時には、入力端子10にカラーコンポジット信号(Y+C)が阿期信号分離回路 11に供給され、水平及び垂直同期信号が取り出 され、これがタイミング信号発生回路12に供給 されて記録処理に必要な各種のタイミング信号が 形成され、それぞれの回路に供給される。

又、端子10からの信号(Y+C)はY/C分離回路13に供給されて輝度信号Yと搬送色信号Cに分離され、搬送色信号Cが色復調回路14に供給されて色差信号(B-Y)、(R-Y)が復調される。

信号Y (R-Y), (B-Y) はそれぞれ、A/ D変換器15A~15Cに供給され、時間軸を圧 器 1 7 を介して加算器 1 8 に供給される。 加算器 1 8 によって所定の间期信号が付加された出力は F M 変調间路 1 9 で F M 信号にされ、記録アンプ 2 0 、スイッチ S を介して前記した光学

ピックアップ1に供給される。

ns.

縮された後、マルチプレクサ16によって1水平

期間内に時分割信号として出力され、D/A変換

一方、記号30~40は再生系を示し、再生時には、光学ピックアップ1によって再生された再生信号はスイッチS,再生アンプ30を通じてFM復興回路31で復興された後、同期信号分離回路32に供給され、タイミング信号発生回路33で再生処理に必要な各種タイミング信号が形成さ

又、復調後、 A / D 変換器 3 4 , 時間 軸 補 正 回 路 3 5 を 通った 再生 信号 4 、 信号 4 、 (R - Y)、 (B - Y) に 分離 され、 それ ぞれ メモリ 3 6 (A , B , C) 及び D / A 変換器 3 7 (A , B , C) によってもとの 時間 軸長に 仲張される。

そして、信号Y及び同期信号が加賀回路39に

供給されるとともに、信号(R-Y)、(B-Y) が変調回路38に供給されて搬送色信号Cが形成 され、加算回路39に供給され、出力端子40に はもとのカラーコンポジット信号(Y+C)が取 り出される。

次に、本発明の特徴とする部分について説明する。

4A,4Bは第1及び第2のサンプル/ホールド回路(以下、S/H回路という)であり、サーボ系回路3を介してディテクタ1Aの全出力、すなわち、WOディスクからの全反射光量を取り出してそのDC反射光レベルを後述するタイミングでサンプリングしている。

5はS/H回路4A、4BでサンプリングされたDC反射光レベルを比較する比較回路である。

S/H回路4A,4BによるDC反射光レベル のサンプリングのタイミングは、第2図(a), (b)に示される。

第2図(a)はアナログWOディスクから再生 されるRF信号披形を示し、Daはデータの記録 領域、G はセクタの境界領域を示し、この部分にはあらかじめ凹凸のピットでアドレス信号 A & が記録されている。

第2図(b)はデータが記録されているときの ディテクタ1Aに検出される反射光のレベルを示 した波形図である。

第1のS/H回路4Aは、⑧時点で反射光レベルをサンプリングし、第2のS/H回路4Bはデータ記録領域D。に含まれる⑥時点で反射光レベルをサンプリングする。

●時点でサンプリングした反射光レベルは未記録部分でその反射光レベルは一定であるが、データ記録領域 D。の反射光レベルは、一度記録された場所は反射光レベルが高くなるため、この④点の反射光レベルを助時点の反射光レベルを比較回路5で比較することにより、後述する判別回路7によってデータ記録領域 D。に既にデータが記録(あるいは2 重告きによって消去)されているか未記録であるかを識別することができる。

6は光学ピックアップ1から取り出される再生

RF信号を検出するRF検出回路であり、RF信号の有無を示す信号を判別回路7に供給する。

料別回路7には、比較回路5及びRF検出回路6の出力信号(DC反射率の高低及びRF信号の有無の情報)が入力され、その入力データで記録領域の状態(記録済、未記録、消去済)を識別する。

すなわち、判別回路7は、DC反射率が高レベルでRF信号が検出されるなら記録済みの部分、DC反射率が高レベルでRF信号が無ければ消去済の部分、DC反射率が低レベルでRF信号が無ければ未記録部分であるというように判別する。

この判別回路では判別したデータ記録領域の状態に即してレーザパワー制御部を制御するためになされており、通常、2重書を防止するためになば済の領域では記録操作を行おうとして制御しているのでは、消去信号が判別回路でに入力されている場合は、記録済の状態を識別していても、R・OK

よく、簡単にデータの永久消去を達成することが できる。

又、判別回路7によって、データ記録領域の状態を識別できるから、例えば未記録の領域を判別しているときは、消去機能を無視させることもできる。又、さらに、新たにデータを記録するときに、既に消去されている領域に誤って記録することを避けるように削御することもできる。

なお、RF信号はディテクタ1Aの出力から、 直接検出するようにしてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明のWOディスクの記録再生装置は、WOディスク記録/再生システムにおける判別手段及び制御手段を利用することにより、WOディスク上でのデータの永久消去が簡単にできるという効果があり、その結果、秘密保持の完全性も達成されるという優れた利点がある。

信号をレーザペルには かの場所に下M信号が記録をはいる。 とないないに下M信号が記録を記録には がであるにはいいでは、 の場所にようないがあるにはがいる。 のであるため、 のであるため、 のであるないのでは、 のであるないのでは、 のであるないのでは、 のであるないのでは、 のであるないのでは、 のであるないのでは、 のであるないのでは、 のであるないのです。 のでは、 のであるないのです。 のでは、 ののでは、 ののでが、 ののと のいでのと のいで、 のいで、 ののと のいで、 のいて、 のいで、 のいで、

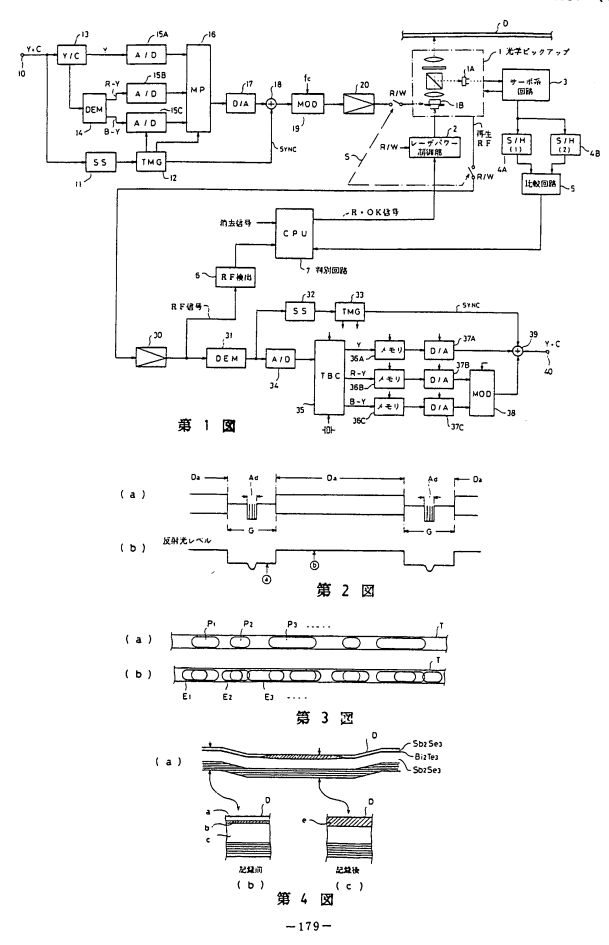
このような、アナログWOディスクシステムにおいて、記録されているデータを消去するには、 前述したように、消去信号に基づいて、記録済領 域でのレーザパワーをコントロールしている判別 回路の制御機能を解除し、2重書きを行うだけで

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のアナログW O ディスクのデータ 刑去装置を設けたW O ディスク記録/再生システムの一実施例を示すプロック図、第2 図 (a). (b) はS / H回路によるサンプリングのタイミングの説明図、第3 図 (a). (b) は刑去時のピット状態の説明図、第4 図 (a). (b), (c) はW O ディスクの記録層を示す断面図である。

図中、1は光学ピックアップ、2はレーザパワー制御部、4A,4BはS/H同路、5は比較回路、6はRF検出回路、7は判別回路を示す。

代理人 脇 篤 夫 二十二



01/29/2004, EAST Version: 1.4.1